



جامعة قناة السويس  
كلية صيدلة



# نموذج تقييم مدى استيفاء معايير ملائمة مساحات وتجهيزات المباني والموارد البشرية ( Norms ) ( كلية الصيدلة )



<https://pharmacy.suez.edu.eg/>

نموذج (١): قاعات المحاضرات

مكان القاعة بالمبنى التعليمي البديوم

اسم / رقم المدرج: ١

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	
	√	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والأبواب
	√	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	√	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) علي الأقل <sup>٣</sup>	٥	
	√	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	√	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	التجهيزات
	√	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	√	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	√	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	√	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	√	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	√	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
√		وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	١٦	
√		توافر الفراغات اللازمة التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	
		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
	√	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمن والسلامة
	√	نظافة القاعة.	٢٠	
	√	وجود مسئول اداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	√	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١ . المساحة الأرضية: ١.٢ - ١.٥ م<sup>٢</sup> / طالب.

٢ . إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب المؤسسة التعليمية.

٣ . مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤ . درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م<sup>٢</sup>).

٥ . توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠-١٥% من المساحة الأرضية).

٦ . متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).



مكان القاعة بالمبنى التعليمي البدروم

اسم / رقم المدرج: ٢

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	
	√	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والأبواب
	√	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	√	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) علي الأقل <sup>٣</sup>	٥	
	√	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	√	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	التجهيزات
	√	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	√	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	√	توافر منضدة وكريسي للمحاضر.	١١	
	√	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	√	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	√	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
√		وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	١٦	
√		توافر الفراغات اللازمة التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	
		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	√	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمن والسلامة
	√	نظافة القاعة.	٢٠	
	√	وجود مسئول اداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	√	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١ . المساحة الأرضية: ١.٢ - ١.٥ م / طالب.

٢ . إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب المؤسسة التعليمية.

٣ . مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤ . درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).

٥ . توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠-١٥% من المساحة الأرضية).

٦ . متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

مكان القاعة بالمبنى التعليمي البدروم

اسم / رقم المدرج: ٣

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	
	√	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والأبواب
	√	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	√	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) علي الأقل <sup>٣</sup>	٥	
	√	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	√	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	التجهيزات
	√	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	√	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	√	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	√	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	√	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	√	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
√		وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	١٦	
√		توافر الفراغات اللازمة التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	
		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
	√	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمن والسلامة
	√	نظافة القاعة.	٢٠	
	√	وجود مسئول اداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	√	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١ . المساحة الأرضية: ١.٢ - ١.٥ م / طالب.

٢ . إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب المؤسسة التعليمية.

٣ . مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤ . درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).

٥ . توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠-١٥% من المساحة الأرضية).

٦ . متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

مكان القاعة بالمبنى التعليمي البدروم

اسم / رقم المدرج: ٤

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	
	√	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والأبواب
	√	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	√	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) علي الأقل <sup>٣</sup>	٥	
	√	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	√	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	التجهيزات
	√	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	√	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	√	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	√	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	√	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	√	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
√		وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	١٦	
√		توافر الفراغات اللازمة التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	
		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
	√	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمن والسلامة
	√	نظافة القاعة.	٢٠	
	√	وجود مسئول اداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	√	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١ . المساحة الأرضية: ١.٢ - ١.٥ م / طالب.

٢ . إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب المؤسسة التعليمية.

٣ . مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤ . درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).

٥ . توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠-١٥ % من المساحة الأرضية).

٦ . متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

مكان القاعة بالمبنى التعليمي البدروم

اسم / رقم المدرج: ٥

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	
	√	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والأبواب
	√	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	√	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) علي الأقل <sup>٣</sup>	٥	
	√	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	√	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	التجهيزات
	√	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	√	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	√	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	√	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	√	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	√	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
√		وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	١٦	
√		توافر الفراغات اللازمة التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	
		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
	√	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمن والسلامة
	√	نظافة القاعة.	٢٠	
	√	وجود مسئول اداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	√	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١ . المساحة الأرضية: ١.٢ - ١.٥ م<sup>٢</sup> / طالب.

٢ . إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب المؤسسة التعليمية.

٣ . مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤ . درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).

٥ . توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠-١٥% من المساحة الأرضية).

٦ . متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).



مكان القاعة بالمبنى التعليمي البدروم

اسم / رقم المدرج: ٦

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم	
غير مستوفي	مستوفي				
	√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة	
	√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢		
	√	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والأبواب	
	√	سهولة استخدام النوافذ.	٤		
	√	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) علي الأقل <sup>٣</sup>	٥		
	√	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦		
	√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧		
	√	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨		
	√	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	التجهيزات	
	√	توافر مقعد لكل طالب.	١٠		
	√	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١		
	√	القاعة مزودة بسبورة.	١٢		
	√	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣		
	√	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤		
		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥		
√		وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	١٦		
√		توافر الفراغات اللازمة التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧		تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨		
	√	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمن والسلامة	
	√	نظافة القاعة.	٢٠		
	√	وجود مسئول اداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة	
	√	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢		

١ . المساحة الأرضية: ١.٢ - ١.٥ م / طالب.

٢ . إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب المؤسسة التعليمية.

٣ . مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤ . درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).

٥ . توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠-١٥ % من المساحة الأرضية).

٦ . متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

نموذج (١): قاعات المحاضرات

مكان القاعة بالمبنى التعليمي الدور الارضي

اسم / رقم القاعة: ١

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	
	√	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والأبواب
	√	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	√	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) علي الأقل <sup>٣</sup>	٥	
	√	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	√	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	التجهيزات
	√	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	√	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	√	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	√	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	√	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	√	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
√		وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	١٦	
√		توافر الفراغات اللازمة التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	
		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
	√	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمن والسلامة
	√	نظافة القاعة.	٢٠	
	√	وجود مسئول اداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	√	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١ . المساحة الأرضية: ١.٢ - ١.٥ م<sup>٢</sup> / طالب.

٢ . إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب المؤسسة التعليمية.

٣ . مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤ . درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م<sup>٢</sup>).

٥ . توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠-١٥% من المساحة الأرضية).

٦ . متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).



اسم / رقم القاعة: ٢ مكان القاعة: بالمبنى التعليمي الدور الارضى

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	
	√	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والأبواب
	√	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	√	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) علي الأقل <sup>٣</sup>	٥	
	√	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	√	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	التجهيزات
	√	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	√	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	√	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	√	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	√	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	√	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
√		وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	١٦	
√		توافر الفراغات اللازمة التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	
		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
	√	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمن والسلامة
	√	نظافة القاعة.	٢٠	
	√	وجود مسئول ادارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	√	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

- ١ . المساحة الأرضية: ١.٢ - ١.٥ م / طالب.
- ٢ . إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب المؤسسة التعليمية.
- ٣ . مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.
- ٤ . درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).
- ٥ . توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠-١٥% من المساحة الأرضية).
- ٦ . متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

تابع نموذج (١):

اسم / رقم القاعة: ٣ مكان القاعة: المبنى التعليمي الاول

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية
	√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	والسعة
	√	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والأبواب
	√	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	√	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) علي الأقل <sup>٣</sup>	٥	
	√	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	√	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	التجهيزات
	√	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	√	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	√	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	√	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	√	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	√	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
√		وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	١٦	
√		توافر الفراغات اللازمة التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	الاحتياجات الخاصة
		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	
	√	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمّن والسلامة
	√	نظافة القاعة.	٢٠	
	√	وجود مسئول اداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	√	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

- المساحة الأرضية: ١.٢ - ١.٥ م<sup>٢</sup> / طالب.
- إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب المؤسسة التعليمية.
- مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.
- درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م<sup>٢</sup>).
- توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠-١٥ % من المساحة الأرضية).
- متطلبات الأمّن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

تابع نموذج (١):

اسم /رقم القاعة: ٤ مكان القاعة: المبنى التعليمي الدور الثاني

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية
	√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	والسعة
	√	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والأبواب
	√	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	√	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) علي الأقل <sup>٣</sup>	٥	
	√	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	√	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	التجهيزات
	√	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	√	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	√	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	√	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	√	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	√	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
√		وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	١٦	
√		توافر الفراغات اللازمة التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	
		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
	√	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمن والسلامة
	√	نظافة القاعة.	٢٠	
	√	وجود مسئول اداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	√	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١ . المساحة الأرضية: ١.٢ - ١.٥ م<sup>٢</sup> / طالب.

٢ . إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب المؤسسة التعليمية.

٣ . مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤ . درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤<sup>٥</sup> م).

٥ . توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠-١٥% من المساحة الأرضية).

٦ . متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).



نموذج (١): قاعات المحاضرات

مكان القاعة: مبنى المصنع التعليمي الجديد

اسم / رقم القاعة: ١

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية
	√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	والسعة
	√	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والأبواب
	√	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	√	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) علي الأقل <sup>٣</sup>	٥	
	√	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	√	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	التجهيزات
	√	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	√	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	√	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	√	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	√	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	√	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
√		وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	١٦	
√		توافر الفراغات اللازمة التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	
		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
	√	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمن والسلامة
	√	نظافة القاعة.	٢٠	
	√	وجود مسئول اداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	√	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١ . المساحة الأرضية: ١.٢ - ١.٥ م<sup>٢</sup> / طالب.

٢ . إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب المؤسسة التعليمية.

٣ . مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤ . درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤<sup>م</sup>).

٥ . توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠-١٥% من المساحة الأرضية).

٦ . متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

مكان القاعة: مبنى المصنع التعليمي الجديد

اسم / رقم القاعة: ٢

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية والسعة
	√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	
	√	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والأبواب
	√	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	√	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) علي الأقل <sup>٣</sup>	٥	
	√	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	√	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	التجهيزات
	√	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	√	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	√	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	√	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	√	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	√	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
√		وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	١٦	
√		توافر الفراغات اللازمة التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	
		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
	√	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمن والسلامة
	√	نظافة القاعة.	٢٠	
	√	وجود مسئول اداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	√	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١ . المساحة الأرضية: ١.٢ - ١.٥ م<sup>٢</sup> / طالب.

٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب المؤسسة التعليمية.

٣. مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م).

٥. توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠-١٥% من المساحة الأرضية).

٦. متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

تابع نموذج (١):

اسم / رقم القاعة: ٣ مكان القاعة: مبنى المصنع التعليمي الجديد

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية
	√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	والسعة
	√	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والأبواب
	√	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	√	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) علي الأقل <sup>٣</sup>	٥	
	√	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	√	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	التجهيزات
	√	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	√	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	√	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	√	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	√	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	√	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
√		وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	١٦	
√		توافر الفراغات اللازمة التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	
		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	تجهيزات ذوي الاحتياجات الخاصة
	√	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمن والسلامة
	√	نظافة القاعة.	٢٠	
	√	وجود مسئول اداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	√	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١ . المساحة الأرضية: ١.٢ - ١.٥ م<sup>٢</sup> / طالب.

٢ . إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب المؤسسة التعليمية.

٣ . مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤ . درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م<sup>٢</sup>).

٥ . توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠-١٥% من المساحة الأرضية).

٦ . متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).



تابع نموذج (١):

اسم / رقم القاعة: ٤ مكان القاعة: مبنى المصنع التعليمي الجديد

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفي	مستوفي			
	√	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة الأرضية
	√	كفاية الطاقة الاستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة <sup>٢</sup>	٢	والسعة
	√	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ والأبواب
	√	سهولة استخدام النوافذ.	٤	
	√	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) علي الأقل <sup>٣</sup>	٥	
	√	وجود علامات تحدد اتجاهات أبواب الطوارئ	٦	
	√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات <sup>٤</sup> .	٧	
	√	توافر التهوية الجيدة <sup>٤</sup> .	٨	التجهيزات
	√	وجود إضاءة مناسبة <sup>٥</sup> .	٩	
	√	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	√	توافر منضدة وكرسي للمحاضر.	١١	
	√	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	√	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	√	القاعة متصلة بشبكة الانترنت.	١٤	
		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.	١٥	
√		وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).	١٦	
√		توافر الفراغات اللازمة التي تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.	١٧	
		تخصص أماكن جلوس المعاق علي أطراف الممرات والصفوف وعلي الأماكن المستوية وقرب الخدمات وأبواب الطوارئ.	١٨	الاحتياجات الخاصة
	√	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة <sup>٦</sup>	١٩	الأمن والسلامة
	√	نظافة القاعة.	٢٠	
	√	وجود مسئول اداري لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	√	وجود عامل خدمات لكل قاعة.	٢٢	

١ . المساحة الأرضية: ١.٢ - ١.٥ م<sup>٢</sup> / طالب.

٢ . إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ - ٤٠ % من مجموع طلاب المؤسسة التعليمية.

٣ . مواصفات الأبواب: تتكون من قطعتين متحركتين - تفتحان للخارج.

٤ . درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ - ٢٤ م<sup>٢</sup>).

٥ . توفير الإضاءة والتهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠-١٥% من المساحة الأرضية).

٦ . متطلبات الأمن والسلامة: خطة إخلاء/مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال/ مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق).

نموذج (٢): المعامل / المعمل: معمل طلاب الصيدلانيات ١ مكان المعمل: بالدور الارضي بالمبنى التعليمي

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
√	١	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	√	المساحة والطاقة الاستيعابية
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	√	
√	٣	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	√	أجهزة ومعدات و مواد
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	√	
√	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	√	التجهيزات الإنشائية
√	٦	كفاءة الإضاءة والتهوية.	√	
√	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافي .	√	
√	٨	التأثير <sup>٤</sup>	√	
√	٩	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup>	√	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	√	
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	√	
√	١٢	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	√	العمالة
√	١٣	نظافة المعامل.	√	الأمن والسلامة
√	١٤	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	√	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا .
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م<sup>٢</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م<sup>٢</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: منصات/كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سيورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر / ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الأبواب للخارج.

نموذج (٢): المعامل اسم / المعامل: معمل طلاب الصيدلانيات ٢ مكان المعمل: بالدور الارضي بالمبنى التعليمي

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
√	١	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	المساحة والطاقة	
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	الاستيعابية	
√	٣	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	أجهزة ومعدات ومواد	
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .		
√	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.		
√	٦	كفاءة الإضاءة والتهوية.		
√	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافي .	التجهيزات الإنشائية	
√	٨	التأثير <sup>٤</sup>		
√	٩	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup>	تجهيزات معمل	
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	تكنولوجيا التعليم	
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	والوسائط المتعددة	
√	١٢	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	العمالة	
√	١٣	نظافة المعامل.		
√	١٤	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	الأمن والسلامة	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا .
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م<sup>٢</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م<sup>٢</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: منشآت/كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر / ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الأبواب للخارج.



نموذج (٢): المعامل اسم / المعامل: معمل طلاب الصيدلانيات 3مكان المعامل: بالدور الارضي بالمبنى التعليمي

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
√	١	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	√	المساحة والطاقة الاستيعابية
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	√	المساحة والطاقة الاستيعابية
√	٣	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	√	أجهزة ومعدات ومواد
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	√	أجهزة ومعدات ومواد
√	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	√	التجهيزات الإنشائية
√	٦	كفاءة الإضاءة والتهوية.	√	
√	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافي .	√	
√	٨	التأثير <sup>٤</sup>	√	
√	٩	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup>	√	تجهيزات معمل
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	√	تكنولوجيا التعليم
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	√	الوسائط المتعددة
√	١٢	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	√	العمالة
√	١٣	نظافة المعامل.	√	الأمن والسلامة
√	١٤	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	√	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا .
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م<sup>٢</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م<sup>٢</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: منشآت/كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر / ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الأبواب للخارج.

نموذج (٢): المعامل اسم / المعمل: معمل ابحاث الصيدلانيات ١ مكان المعمل: بالدور الارضي بالمبنى التعليمي

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
√	١	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	√	المساحة والطاقة الاستيعابية
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	√	
√	٣	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	√	أجهزة ومعدات و مواد
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup>	√	
√	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	√	التجهيزات الإنشائية
√	٦	كفاءة الإضاءة والتهوية.	√	
√	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافي .	√	
√	٨	التأثير <sup>٤</sup>	√	
√	٩	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup>	√	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	√	
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	√	
√	١٢	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	√	العمالة
√	١٣	نظافة المعامل.	√	الأمن والسلامة
√	١٤	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	√	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا .
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥م<sup>٢</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس/ ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م<sup>٦</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: مناشات/كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض/ ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر/ ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الأبواب للخارج.

نموذج (٢): المعامل اسم / المعامل: معمل ابحاث الصيدلانيات ٢ مكان المعمل: بالدور الارضي بالمبنى التعليمي

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
√	١	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	√	المساحة والطاقة الاستيعابية
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	√	
√	٣	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	√	أجهزة ومعدات ومواد
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	√	
√	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	√	التجهيزات الإنشائية
√	٦	كفاءة الإضاءة والتهوية.	√	
√	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافي .	√	
√	٨	التأثير <sup>٤</sup>	√	
√	٩	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup>	√	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	√	
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	√	
√	١٢	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	√	العمالة
√	١٣	نظافة المعامل.	√	الأمن والسلامة
√	١٤	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	√	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا .
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥م<sup>٢</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م<sup>٦</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: منصات/كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سيورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر / ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الأبواب للخارج.



نموذج (٢): المعامل اسم / المعامل: معمل ابحاث الصيدلانيات ٣ مكان المعمل: بالدور الارضي بالمبنى التعليمي

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
√	١	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	√	المساحة والطاقة الاستيعابية
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	√	
√	٣	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	√	أجهزة ومعدات ومواد
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	√	
√	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	√	التجهيزات الإنشائية
√	٦	كفاءة الإضاءة والتهوية.	√	
√	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافي .	√	
√	٨	التأثير <sup>٤</sup>	√	
√	٩	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup>	√	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	√	
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	√	
√	١٢	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	√	العمالة
√	١٣	نظافة المعامل.	√	الأمن والسلامة
√	١٤	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	√	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا .
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥م<sup>٢</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦م<sup>٢</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: منصات/كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر / ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الأبواب للخارج.

نموذج (٢): المعامل اسم / المعامل: معمل طلاب الكيمياء العضوية مكان المعامل: بالدور الارضي بالمبنى التعليمي

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
√	١	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	√	المساحة والطاقة الاستيعابية
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	√	
√	٣	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	√	أجهزة ومعدات ومواد
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	√	
√	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	√	التجهيزات الإنشائية
√	٦	كفاءة الإضاءة والتهوية.	√	
√	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافي .	√	
√	٨	التأثير <sup>٤</sup>	√	
√	٩	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup>	√	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	√	
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	√	
√	١٢	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	√	العمالة
√	١٣	نظافة المعامل.	√	الأمن والسلامة
√	١٤	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	√	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا.
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م<sup>٢</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م<sup>٢</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: منشآت/كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر / ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الأبواب للخارج.

نموذج (٢): المعامل اسم / المعامل: معمل أبحاث الكيمياء العضوية مكان المعامل: بالدور الارضي بالمبنى التعليمي

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
√	١	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	√	المساحة والطاقة الاستيعابية
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	√	
√	٣	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	√	أجهزة ومعدات و مواد
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup>	√	
√	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	√	التجهيزات الإنشائية
√	٦	كفاءة الإضاءة والتهوية.	√	
√	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافي .	√	
√	٨	التأثير <sup>٤</sup>	√	
√	٩	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup>	√	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	√	
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	√	
√	١٢	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	√	العمالة
√	١٣	نظافة المعامل.	√	الأمن والسلامة
√	١٤	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	√	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا .
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥م<sup>٢</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦م<sup>٢</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: منصات/كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر / ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الأبواب للخارج.



نموذج (٢): المعامل اسم / المعامل: معمل أبحاثيوتكنولوجي ١ مكان المعمل: بالدور الارضي بالمبنى التعليمي

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
√	١	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	√	المساحة والطاقة الاستيعابية
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	√	المساحة والطاقة الاستيعابية
√	٣	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	√	أجهزة ومعدات و مواد
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	√	أجهزة ومعدات و مواد
√	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	√	التجهيزات الإنشائية
√	٦	كفاءة الإضاءة والتهوية.	√	
√	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافي .	√	
√	٨	التأثير <sup>٤</sup>	√	
√	٩	كفاية وحدائة الأجهزة <sup>٥</sup>	√	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	√	
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	√	
√	١٢	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	√	العمالة
√	١٣	نظافة المعامل.	√	الأمن والسلامة
√	١٤	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	√	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا .
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥م<sup>٢</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أوالإحصاء أو علم النفس/ ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م<sup>٦</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: منشات/كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سيورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض/ ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر/ ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الأبواب للخارج.

نموذج (٢): المعامل اسم / المعامل: معمل أبحاث بيوتكنولوجي ٢ مكان المعمل: بالدور الارضي بالمبنى التعليمي

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
√	١	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	√	المساحة والطاقة الاستيعابية
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	√	المساحة والطاقة الاستيعابية
√	٣	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	√	أجهزة ومعدات ومواد
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	√	أجهزة ومعدات ومواد
√	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	√	التجهيزات الإنشائية
√	٦	كفاءة الإضاءة والتهوية.	√	
√	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافي .	√	
√	٨	التأثير <sup>٤</sup>	√	
√	٩	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup>	√	تجهيزات معمل
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	√	تكنولوجيا التعليم
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	√	الوسائط المتعددة
√	١٢	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	√	العمالة
√	١٣	نظافة المعامل.	√	الأمن والسلامة
√	١٤	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	√	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا.
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥م<sup>٢</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م<sup>٦</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: منصات/كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر / ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الأبواب للخارج.

نموذج (٢): المعامل اسم / المعامل: معمل طلاب الميكروبيولوجي ١ مكان المعامل: بالدور الاول بالمبنى التعليمي

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
√	١	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	√	المساحة والطاقة الاستيعابية
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	√	المساحة والطاقة الاستيعابية
√	٣	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	√	أجهزة ومعدات ومواد
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	√	أجهزة ومعدات ومواد
√	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	√	التجهيزات الإنشائية
√	٦	كفاءة الإضاءة والتهوية.	√	
√	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافي .	√	
√	٨	التأثير <sup>٤</sup>	√	
√	٩	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup>	√	تجهيزات معمل
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	√	تكنولوجيا التعليم
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	√	الوسائط المتعددة
√	١٢	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	√	العمالة
√	١٣	نظافة المعامل.	√	الأمن والسلامة
√	١٤	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	√	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا .
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥م<sup>٢</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م<sup>٦</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: منصات/كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر / ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الأبواب للخارج.



نموذج (٢): المعامل اسم / المعامل: معمل طلاب الميكروبيولوجي ٢ مكان المعامل: بالدور الاول بالمبنى التعليمي

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
√	١	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	√	المساحة والطاقة الاستيعابية
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	√	
√	٣	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	√	أجهزة ومعدات ومواد
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	√	
√	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	√	التجهيزات الإنشائية
√	٦	كفاءة الإضاءة والتهوية.	√	
√	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافي .	√	
√	٨	التأثير <sup>٤</sup>	√	
√	٩	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup>	√	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	√	
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	√	
√	١٢	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	√	العمالة
√	١٣	نظافة المعامل.	√	الأمن والسلامة
√	١٤	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	√	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا .
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥م<sup>٢</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس/ ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م<sup>٦</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: منصات/كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سيورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض/ ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر/ ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الأبواب للخارج.

نموذج (٢): المعامل اسم / المعامل: معمل ابحاث الميكروبيولوجي ١ مكان المعمل:  
بالدور الاول بالمبنى التعليمي

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
√	١	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	√	المساحة والطاقة
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	√	الاستيعابية
√	٣	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	√	أجهزة ومعدات ومواد
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	√	
√	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	√	
√	٦	كفاءة الإضاءة والتهوية.	√	
√	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافي .	√	التجهيزات الإنشائية
√	٨	التأثير <sup>٤</sup>	√	
√	٩	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup>	√	تجهيزات معمل
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	√	تكنولوجيا التعليم
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	√	والوسائط المتعددة
√	١٢	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	√	العمالة
√	١٣	نظافة المعامل.	√	
√	١٤	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	√	الأمن والسلامة

٩. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا.

١٠. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥م<sup>٢</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦م<sup>٢</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
١١. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
١٢. التأثيث: منصات/كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة.
١٣. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
١٤. الفنيون: ١ فني مختبر / ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
١٥. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
١٦. الأبواب والمخارج: تفتح الأبواب للخارج.

نموذج (٢): المعامل اسم / المعمل: معمل ابحاث الميكروبيولوجي ٢ مكان المعمل:  
بالدور الاول بالمبنى التعليمي

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
√	١	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	√	المساحة والطاقة
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	√	الاستيعابية
√	٣	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	√	أجهزة ومعدات ومواد
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	√	التجهيزات الإنشائية
√	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	√	
√	٦	كفاءة الإضاءة والتهوية.	√	
√	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافي .	√	
√	٨	التأثير <sup>٤</sup>	√	
√	٩	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup>	√	
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	√	
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	√	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	١٢	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	√	العمالة
√	١٣	نظافة المعامل.	√	الأمن والسلامة
√	١٤	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	√	

٩. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا.

١٠. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى

بالكليات النظرية / ٥م<sup>٢</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup>

في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦م<sup>٢</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.

١١. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.

١٢. التأثيث: منشآت/ كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سيورة.

١٣. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.

١٤. الفنيون: ١ فني مختبر / ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.

١٥. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.

١٦. الأبواب والمخارج: تفتح الأبواب للخارج.



نموذج (٢): المعامل اسم / المعامل: معمل طلاب عقاير مكان المعامل: بالدور الاول  
بالمبنى التعليمي

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
√	١	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	√	المساحة والطاقة الاستيعابية
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	√	المساحة والطاقة الاستيعابية
√	٣	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	√	أجهزة ومعدات ومواد
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	√	أجهزة ومعدات ومواد
√	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	√	التجهيزات الإنشائية
√	٦	كفاءة الإضاءة والتهوية.	√	
√	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافي .	√	
√	٨	التأثير <sup>٤</sup>	√	
√	٩	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup>	√	تجهيزات معمل
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	√	تكنولوجيا التعليم
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	√	الوسائط المتعددة
√	١٢	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	√	العمالة
√	١٣	نظافة المعامل.	√	الأمن والسلامة
√	١٤	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	√	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا .
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥م<sup>٢</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م<sup>٦</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: منصات/كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياء والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر / ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الأبواب للخارج.

نموذج (٢): المعامل اسم / المعامل: معمل ابحاث عقاقير ١ مكان المعمل: بالدور الاول  
 بالمبنى التعليمي

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
√	١	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	√	المساحة والطاقة الاستيعابية
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	√	
√	٣	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	√	أجهزة ومعدات ومواد
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	√	
√	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	√	التجهيزات الإنشائية
√	٦	كفاءة الإضاءة والتهوية.	√	
√	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافي .	√	
√	٨	التأثير <sup>٤</sup>	√	
√	٩	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup>	√	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	√	
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	√	
√	١٢	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	√	العمالة
√	١٣	نظافة المعامل.	√	الأمن والسلامة
√	١٤	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	√	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا .
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م<sup>٢</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م<sup>٢</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: منصات/كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر / ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الأبواب للخارج.

نموذج (٢): المعامل اسم / المعامل: معمل ابحاث عقاقير ٢ مكان المعامل: بالدور الاول  
 بالمبنى التعليمي

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
√	١	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	√	المساحة والطاقة الاستيعابية
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	√	
√	٣	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	√	أجهزة ومعدات ومواد
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	√	
√	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	√	التجهيزات الإنشائية
√	٦	كفاءة الإضاءة والتهوية.	√	
√	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافي .	√	
√	٨	التأثير <sup>٤</sup>	√	
√	٩	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup>	√	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	√	
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	√	
√	١٢	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	√	العمالة
√	١٣	نظافة المعامل.	√	الأمن والسلامة
√	١٤	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	√	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا .
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م<sup>٢</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م<sup>٦</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: منصات/كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر / ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الأبواب للخارج.

نموذج (٢): المعامل اسم / المعامل: معمل ابحاث عقاقير ٣ مكان المعمل: بالدور الاول  
بالمبنى التعليمي

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
√	١	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	√	المساحة والطاقة الاستيعابية
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	√	المساحة والطاقة الاستيعابية
√	٣	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	√	أجهزة ومعدات ومواد
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	√	أجهزة ومعدات ومواد
√	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	√	التجهيزات الإنشائية
√	٦	كفاءة الإضاءة والتهوية.	√	
√	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافي .	√	
√	٨	التأثير <sup>٤</sup>	√	
√	٩	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup>	√	تجهيزات معمل
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	√	تكنولوجيا التعليم
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	√	الوسائط المتعددة
√	١٢	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	√	العمالة
√	١٣	نظافة المعامل.	√	الأمن والسلامة
√	١٤	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	√	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا .
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥م<sup>٢</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦م<sup>٢</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: مناشات/كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سيورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر / ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الأبواب للخارج.



نموذج (٢): المعامل اسم / المعامل: معمل طلاب الكيمياء الصيدلانية مكان المعمل: بالدور  
الاول بالمبنى التعليمي

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
√	١	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	√	المساحة والطاقة الاستيعابية
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	√	
√	٣	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	√	أجهزة ومعدات ومواد
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	√	
√	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	√	التجهيزات الإنشائية
√	٦	كفاءة الإضاءة والتهوية.	√	
√	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافي .	√	
√	٨	التأثير <sup>٤</sup>	√	
√	٩	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup>	√	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	√	
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	√	
√	١٢	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	√	العمالة
√	١٣	نظافة المعامل.	√	الأمن والسلامة
√	١٤	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	√	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا .
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥م<sup>٢</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦م<sup>٢</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: منشآت/كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر / ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الأبواب للخارج.

نموذج (٢): المعامل اسم / المعامل: معمل ابحاث الكيمياء الصيدلانية ١ مكان المعمل:  
بالدور الاول بالمبنى التعليمي

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
√	١	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	√	المساحة والطاقة الاستيعابية
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	√	المساحة والطاقة الاستيعابية
√	٣	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	√	أجهزة ومعدات ومواد
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	√	أجهزة ومعدات ومواد
√	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	√	التجهيزات الإنشائية
√	٦	كفاءة الإضاءة والتهوية.	√	
√	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافي .	√	
√	٨	التأثير <sup>٤</sup>	√	
√	٩	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup>	√	تجهيزات معمل
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	√	تكنولوجيا التعليم
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	√	الوسائط المتعددة
√	١٢	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	√	العمالة
√	١٣	نظافة المعامل.	√	الأمن والسلامة
√	١٤	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	√	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا .
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥م<sup>٢</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م<sup>٦</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: منصات/كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر / ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الأبواب للخارج.

نموذج (٢): المعامل اسم / المعامل: معمل ابحاث الكيمياء الصيدلانية ٢ مكان المعمل:  
بالدور الاول بالمبنى التعليمي

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
√	١	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	المساحة والطاقة	
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	الاستيعابية	
√	٣	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	أجهزة ومعدات ومواد	
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .		
√	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.		
√	٦	كفاءة الإضاءة والتهوية.		
√	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافي .	التجهيزات الإنشائية	
√	٨	التأثير <sup>٤</sup>		
√	٩	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup>	تجهيزات معمل	
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	تكنولوجيا التعليم	
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	والوسائط المتعددة	
√	١٢	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	العمالة	
√	١٣	نظافة المعامل.		
√	١٤	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	الأمن والسلامة	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا .
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥م<sup>٢</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦م<sup>٢</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: منشآت/كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر / ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الأبواب للخارج.

نموذج (٢): المعامل اسم / المعامل: معمل طلاب الكيمياء الحيوية ١ مكان المعامل: بالدور الثاني بالمبنى التعليمي

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
√	١	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	√	المساحة والطاقة الاستيعابية
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	√	المساحة والطاقة الاستيعابية
√	٣	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	√	أجهزة ومعدات ومواد
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	√	أجهزة ومعدات ومواد
√	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	√	التجهيزات الإنشائية
√	٦	كفاءة الإضاءة والتهوية.	√	
√	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافي .	√	
√	٨	التأثير <sup>٤</sup>	√	
√	٩	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup>	√	تجهيزات معمل
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	√	تكنولوجيا التعليم
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	√	الوسائط المتعددة
√	١٢	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	√	العمالة
√	١٣	نظافة المعامل.	√	الأمن والسلامة
√	١٤	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	√	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا .
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م<sup>٢</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦ م<sup>٢</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: منصات/كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر / ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الأبواب للخارج.



نموذج (٢): المعامل اسم / المعامل: معمل طلاب الكيمياء الحيوية ٢ مكان المعامل: بالدور الثاني بالمبنى التعليمي

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
√	١	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	√	المساحة والطاقة الاستيعابية
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	√	
√	٣	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	√	أجهزة ومعدات و مواد
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	√	
√	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	√	التجهيزات الإنشائية
√	٦	كفاءة الإضاءة والتهوية.	√	
√	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافي .	√	
√	٨	التأثير <sup>٤</sup>	√	
√	٩	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup>	√	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	√	
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	√	
√	١٢	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	√	العمالة
√	١٣	نظافة المعامل.	√	الأمن والسلامة
√	١٤	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	√	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا .
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥م<sup>٢</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦م<sup>٢</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: منشآت/كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سيورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر / ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الأبواب للخارج.

نموذج (٢): المعامل اسم / المعامل: معمل ابحاث الكيمياء الحيوية ١ مكان المعامل: بالدور الثاني بالمبنى التعليمي

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
√	١	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	√	المساحة والطاقة الاستيعابية
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	√	المساحة والطاقة الاستيعابية
√	٣	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	√	أجهزة ومعدات ومواد
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	√	أجهزة ومعدات ومواد
√	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	√	التجهيزات الإنشائية
√	٦	كفاءة الإضاءة والتهوية.	√	
√	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافي .	√	
√	٨	التأثير <sup>٤</sup>	√	
√	٩	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup>	√	تجهيزات معمل
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	√	تكنولوجيا التعليم
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	√	الوسائط المتعددة
√	١٢	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	√	العمالة
√	١٣	نظافة المعامل.	√	الأمن والسلامة
√	١٤	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	√	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا .
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥م<sup>٢</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس/ ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م<sup>٦</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: منصات/كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض/ ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر/ ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الأبواب للخارج.

نموذج (٢): المعامل اسم / المعامل: معمل ابحاث الكيمياء الحيوية ٢ مكان المعامل: بالدور الثاني بالمبنى التعليمي

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
√	١	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	المساحة والطاقة	
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	الاستيعابية	
√	٣	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	أجهزة ومعدات ومواد	
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .		
√	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.		
√	٦	كفاءة الإضاءة والتهوية.		
√	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافي .	التجهيزات الإنشائية	
√	٨	التأثير <sup>٤</sup>		
√	٩	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup>	تجهيزات معمل	
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	تكنولوجيا التعليم	
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	والوسائط المتعددة	
√	١٢	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	العمالة	
√	١٣	نظافة المعامل.		
√	١٤	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	الأمن والسلامة	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا .
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥م<sup>٢</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦م<sup>٢</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: منصات/كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر / ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الأبواب للخارج.

نموذج (٢): المعامل اسم / المعامل: معمل طلاب الكيمياء التحليلية مكان المعمل: بالدور الثاني بالمبنى التعليمي

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
√	١	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	√	المساحة والطاقة الاستيعابية
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	√	المساحة والطاقة الاستيعابية
√	٣	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	√	أجهزة ومعدات و مواد
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	√	أجهزة ومعدات و مواد
√	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	√	التجهيزات الإنشائية
√	٦	كفاءة الإضاءة والتهوية.	√	
√	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافي .	√	
√	٨	التأثير <sup>٤</sup>	√	
√	٩	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup>	√	تجهيزات معمل
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	√	تكنولوجيا التعليم
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	√	الوسائط المتعددة
√	١٢	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	√	العمالة
√	١٣	نظافة المعامل.	√	الأمن والسلامة
√	١٤	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	√	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا.
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥م<sup>٢</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦م<sup>٢</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: منصات/كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر / ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الأبواب للخارج.



نموذج (٢): المعامل اسم / المعامل: معمل ابحاث الكيمياء التحليلية مكان المعمل: بالدور الثاني بالمبنى التعليمي

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
√	١	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	√	المساحة والطاقة الاستيعابية
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	√	
√	٣	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	√	أجهزة ومعدات ومواد
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	√	
√	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	√	التجهيزات الإنشائية
√	٦	كفاءة الإضاءة والتهوية.	√	
√	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافي .	√	
√	٨	التأثير <sup>٤</sup>	√	
√	٩	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup>	√	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	√	
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	√	
√	١٢	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	√	العمالة
√	١٣	نظافة المعامل.	√	الأمن والسلامة
√	١٤	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	√	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا.
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م<sup>٢</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م<sup>٦</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثير: منشآت/كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سيورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر / ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الأبواب للخارج.

نموذج (٢): المعامل اسم / المعمل: معمل طلاب الادوية والسموم مكان المعمل: بالدور الثاني بالمبنى التعليمي

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
√	١	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	√	المساحة والطاقة الاستيعابية
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	√	
√	٣	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	√	أجهزة ومعدات ومواد
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup> .	√	
√	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	√	التجهيزات الإنشائية
√	٦	كفاءة الإضاءة والتهوية.	√	
√	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافي .	√	
√	٨	التأثير <sup>٤</sup>	√	
√	٩	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup>	√	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	√	
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	√	
√	١٢	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	√	العمالة
√	١٣	نظافة المعامل.	√	الأمن والسلامة
√	١٤	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	√	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا.
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥م<sup>٢</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦م<sup>٢</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: منصات/كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر / ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الأبواب للخارج.

نموذج (٢): المعامل اسم / المعامل: معمل ابحاث الادوية والسموم ١ مكان المعمل: بالدور الثاني بالمبنى التعليمي

درجات الاستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفي	غير مستوفي
√	١	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	√	المساحة والطاقة الاستيعابية
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	√	المساحة والطاقة الاستيعابية
√	٣	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	√	أجهزة ومعدات و مواد
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup>	√	أجهزة ومعدات و مواد
√	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	√	التجهيزات الإنشائية
√	٦	كفاءة الإضاءة والتهوية.	√	
√	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافي .	√	
√	٨	التأثير <sup>٤</sup>	√	
√	٩	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup>	√	تجهيزات معمل
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	√	تكنولوجيا التعليم
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	√	والوسائط المتعددة
√	١٢	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	√	العمالة
√	١٣	نظافة المعامل.	√	الأمن والسلامة
√	١٤	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	√	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا .
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥م<sup>٢</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس/ ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٢م<sup>٦</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: منصات/كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سيورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض/ ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر/ ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الأبواب للخارج.

نموذج (٢): المعامل اسم / المعامل: معمل ابحاث الادوية والسموم ٢ مكان المعمل: بالدور الثاني بالمبنى التعليمي

درجات الاستيفاء	مؤشرات	م	مجالات التقييم
			مستوفي
√	الطاقة الاستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
√	المساحة المخصصة لكل طالب <sup>٢</sup> .	٢	
√	توافر الأجهزة والمواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج والمقررات الدراسية.	٣	أجهزة ومعدات و مواد
√	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب <sup>٣</sup>	٤	
√	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
√	كفاءة الإضاءة والتهوية.	٦	
√	توافر الأحواض بالعدد الكافي .	٧	
√	التأثيث <sup>٤</sup>	٨	
√	كفاية وحدثة الأجهزة <sup>٥</sup>	٩	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة
√	المعمل مزود بخدمة الاتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
√	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات والمعامل <sup>٦</sup> .	١١	
√	وجود متطلبات الأمن والسلامة <sup>٧</sup>	١٢	العمالة
√	نظافة المعامل.	١٣	الأمن والسلامة
√	وجود مخرجين لكل معمل/مختبر <sup>٨</sup> .	١٤	

١. الطاقة الاستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالبا .
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م<sup>٢</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ٢م<sup>١</sup> في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥م<sup>٢</sup> في مرحلة الدراسات العليا / ٢م<sup>٢</sup> في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م<sup>٢</sup> في معمل تكنولوجيا التعليم والوسائط المتعددة / ٦م<sup>٢</sup> في معمل المعدات والمحركات الثقيلة / ٤ م<sup>٢</sup> في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحاسوب وفروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالبا في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهازا لمعمل اللغات.
٤. التأثيث: منصات/كراسي للطلاب / منضدة المحاضر/ دواليب حفظ الكيمياويات والنماذج/ أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيون: ١ فني مختبر / ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب والمخارج: تفتح الأبواب للخارج.



نموذج (٣): المكتبة

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	√	سعة المكتبة لعدد الطلاب <sup>١</sup> .	١	المساحة والطاقة الاستيعابية
	√	المساحة المخصصة للمستفيد <sup>٢</sup>	٢	
	√	توفر مناظير ومقاعد بعدد المستفيدين.	٣	التجهيزات
	√	وجود أرفف وخزانات للكتب والدوريات والرسائل	٤	
	√	عدد أجهزة الحاسب الشخصي <sup>٣</sup>	٥	
	√	عدد شاشات الفهرسة <sup>٤</sup> .	٦	
	√	عدد ماكينات التصوير المستخدمة بالفعل <sup>٥</sup> .	٧	
	√	متطلبات مقاومة/ الوقاية من الحريق <sup>٦</sup> .	٨	الأمن والسلامة
	√	ملاءمة الأبواب والمخارج <sup>٧</sup> .	٩	
	√	علامات إرشادية تحدد الاتجاه لمخرج الطوارئ.	١٠	
	√	توافر شبكة إنارة للطوارئ بالممرات والمخارج.	١١	
	√	الستائر معاملة بمواد ضد الاشتعال.	١٢	
	√	عدد النسخ المتوافرة من كل كتاب/ مرجع <sup>٨</sup> .	١٣	الأوعية المكتبية (والدوريات)
	√	عدد المراجع لكل تخصص <sup>٩</sup> .	١٤	
	√	عدد الدوريات العلمية المتخصصة <sup>٩</sup> .	١٥	
	√	خدمة البحث الورقي والإلكتروني.	١٦	خدمات إضافية
	√	ترتيب المراجع والدوريات وفقاً للفهرسة الفعالة.	١٧	
	√	الاتصال بشبكة الإنترنت.	١٨	
	√	الفهرسة الإلكترونية.	١٩	
	√	مدير مكتبة.	٢٠	
	√	مساعدون فنيون <sup>١٠</sup> .	٢١	العمالة
	√	إداريون <sup>١٠</sup> .	٢٢	
	√	عمال خدمات فنية <sup>١٠</sup> .	٢٣	
	√	عمال نظافة <sup>١١</sup>	٢٤	
	√	وفاء المكتبة بوعودها في الوقت المحدد.	٢٥	
	√	الإعلام بوقت تأدية الخدمة.	٢٦	
	√	تأدية الخدمة بطريقة صحيحة من أول مرة.	٢٧	
	√	تقديم خدمات فورية للمستفيدين من خدمات المكتبة.	٢٨	الاستجابة *
	√	الرغبة الدائمة لموظفي المكتبة في معاونة الزائرين.	٢٩	

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم	
غير مستوفى	مستوفى				
<b>ذوي الإعاقة البصرية</b>					
√		توافر الكتب المكتوبة بطريقة برايل أو طريقة جون.	٣٠	خدمات ذوي الاحتياجات الخاصة	
√		توافر مطبوعات بصفحات كبيرة مكتوبة بحروف كبيرة و بحبر غامق.	٣١		
<b>ذوي الإعاقة السمعية:</b>					
√		توافر الوسائل المرئية والتي تعتنى باستخدام الصور والمناظر وأفلام الفيديو والصور الفوتوغرافية أو البرامج المترجمة بلغة الإشارة.	٣٢		
<b>ذوي الإعاقة الحركية:</b>					
√		توفير الأثاث اللازم.	٣٣		
√		توفير تجهيزات خاصة.	٣٤		
√		توفير مساعد لذوي الاحتياجات الخاصة للتنقل بين أدوار المكتبة.	٣٥		
	√	وجود سجلات للزائرين.	٣٦		
	√	استخدام المكتبة في العملية التعليمية والبحثية	٣٧		
	√	وقت عمل المكتبة يتناسب مع ظروف المستفيدين منه*.	٣٨		

١. سعة المكتبة: لا تقل عن ٨ % من إجمالي المستفيدين (الطلاب / الهيئة المعاونة / طلاب الدراسات العليا / أعضاء هيئة التدريس).
٢. المساحة المخصصة / مستفيد: لا تقل عن ٢١.٥ م<sup>٢</sup>.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: لا تقل عن جهاز لكل ٢٠ طالبا.
٤. شاشات الفهرسة: لا تقل عن شاشة لكل ٥٠ طالبا.
٥. ماكينات التصوير: لا تقل عن ٢ ماكينة تصوير مستخدمة بالفعل.
٦. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية لجميع الطوابق / مخارج الطوارئ بجميع الأدوار.
٧. ملائمة الأبواب والمخارج: يجب أن تفتح الأبواب للخارج/ الأبواب مكونة من جزئين متحركين.  
يتم من خلال تحديد نسبة المترددين علي المكتبة من (طلاب مرحلة البكالوريوس/ طلاب الدراسات العليا / أعضاء هيئة التدريس / الباحثين من جهات خارجية)، وتحدد النسبة من واقع السجلات.
٨. عدد النسخ من كل كتاب: لا يقل عن نسختين.
٩. عدد المراجع والدوريات: لا يقل عدد المراجع عن ٥٠ مرجعا لكل تخصص/ وعدد لا يقل عن ٥ دوريات مختلفة في كل تخصص.
١٠. العمالة: مساعد فني لكل ٣٠٠ طالب / مشرف لكل قاعة / ٢ فني تصوير / عامل غير فني لكل قاعتين/ عمالة لدورات المياه.
١١. يتم من خلال تحديد نسبة المترددين علي المكتبة من (طلاب مرحلة البكالوريوس/ طلاب الدراسات العليا/ أعضاء هيئة التدريس) وتحدد النسبة من واقع السجلات.  
\*يتم قياسها من خلال المقابلات و نتائج استطلاع رأي المستفيدين.

نموذج (٤): العيادة الطبية

درجات الاستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	√	مساحة ملائمة <sup>١</sup>	١	المساحة الكلية
	√	غرفة كشف.	٢	مكونات العيادة
	√	غرفة طوارئ.	٣	
	√	غرفة انتظار.	٤	
	√	حمام به تجهيزات لذوي الاحتياجات الخاصة.	٥	
	√	سرير للكشف.	٦	
	√	صيدلية بها متطلبات الإسعافات الأولية.	٧	التجهيزات
	√	وجود تجهيزات إنشائية لذوي الاحتياجات الخاصة <sup>٢</sup>	٨	
	√	سيارة إسعاف <sup>٣</sup>	٩	
	√	متطلبات مقاومة/ الوقاية من الحريق <sup>٤</sup> .	١٠	الأمن والسلامة
	√	ملائمة الأبواب والمخارج <sup>٥</sup> .	١١	
	√	علامات إرشادية تحدد الاتجاه لمخرج الطوارئ.	١٢	
	√	الأطباء <sup>٦</sup>	١٣	العاملون
	√	الممرضون <sup>٧</sup>	١٤	

- المساحة : لا تقل عن ٦٠ م<sup>٢</sup> .
- متطلبات ذوي الاحتياجات الخاصة: وجود منحدرات لل صعود والهبوط / وجود درابزين ارتفاعه من ٨٥-١٠٠ سم.
- تتوافر في الوحدات الصحية علي مستوي الجامعة / الأكاديمية / المعاهد الخاصة.
- متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خرطوم مطاطية قريبة من العيادة.
- الأبواب والمخارج: تتكون من جزئين متحركين يفتحان للخارج.
- الأطباء: طبيب أو طبيبة لكل ٣٠٠٠ طالب.
- الممرضات: ممرض أو ممرضة لكل عيادة طبية.

نموذج (٥): لجميع دورات المياه

مستويات التقدير		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	√	كفاية دورات المياه <sup>١</sup> .	١	الإتاحة
	√	وجود دورات مياه خاصة بالطلبة وأخري للطلبات.	٢	
	√	ملائمة التهوية <sup>٢</sup> .	٣	المواصفات الإنشائية والتجهيزات
	√	كفاية الإضاءة.	٤	
	√	سهولة فتح الشبابيك	٥	
	√	توافر أحواض لغسيل الأيدي <sup>٣</sup> .	٦	
	√	توافر مرايا.	٧	
	√	الأرضيات من بلاط غير أملس.	٨	
	√	وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحي.	٩	
	√	توفر مصدر مياه نقية.	١٠	
	√	سلامة شبكة الصرف الصحي.	١١	المساحة
	√	مساحة ملائمة لكل مستخدم <sup>٤</sup>	١٢	
	√	وجود دورات مياه خاصة <sup>٥</sup> .	١٣	
	√	ملائمة الأبواب <sup>٦</sup> .	١٤	التجهيزات الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة
	√	وجود مساحة داخل وخارج الحمام لمساعدة المعاق علي الحركة.	١٥	
	√	توفر عامل أو عاملة لكل دورة مياه.	١٦	العمالة
	√	النظافة.	١٧	الأمن والسلامة
	√	توافر مصدر قريب مجهز بمتطلبات مكافحة/ وقاية من الحريق <sup>٧</sup> .	١٨	

١. عدد دورات المياه: مقعد (مرحاض) لكل ٤٠ طالبا أو طالبة.
٢. التهوية: مساحة الشبابيك تمثل ١٠-١٥٪ من مساحة الأرضيات.
٣. أحواض الأيدي: حوض مقابل كل مرحاض.
٤. المساحة الأرضية : لا تقل عن ٢.٢ م<sup>٢</sup> لكل مستخدم.
٥. دورات المياه الخاصة بذوي الاحتياجات الخاصة: مرحاض إفرنجي/ الأحواض وأدوات التحكم مثبتة علي الحائط ولا يقل ارتفاعها عن ٧٦ إلي ١٣٧ سم / يوجد درابزين (٨٥-١٠٠ سم) لمساندة المستخدم علي الحركة من وإلى المرحاض.
٦. الأبواب: أبواب دورات المياه الخاصة بالمعاقين تفتح للخارج / لا يقل عرض الباب عن ٩٠ سم.
٧. طفايات حريق / معدات إنذار صوتية وضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية قريبة من دورات المياه.